Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-082290

(43) Date of publication of application: 19.03.2003

C09D201/00 (51)Int.CI. B05D 1/36

5/06 BO5D B32B 27/20 CO9C 1/64

CO9D 5/29

(21)Application number: 2001-282170 (71)Applicant: NIPPON PAINT CO LTD

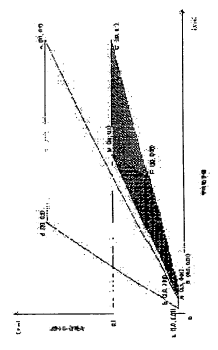
17.09.2001 (72)Inventor: TOGO MASAHIKO (22)Date of filing:

(54) BRIGHT COATING COMPOSITION, METHOD FOR FORMING COATING FILM, AND MULTILAYER COATING FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a bright coating composition capable of forming such a bright coating film that never gives impression of a particle-like feeling caused by an aluminum flake pigment bus has denseness, so that the coating film satisfies requirements as a metalescent design coating film, to provide a method for forming the bright coating film, and to provide a multilayer coating film.

SOLUTION: This bright coating composition contains the aluminum flake pigment and a vehicle, wherein the aluminum flake pigment satisfies a requirement in the following: a point (X, Y) indicated in a rectangular coordinate system by taking an average particle diameter (µm) of the pigment as the x-coordinate (X) and an average particle thickness (µm) thereof as the ycoordinate (Y) exists in a region surrounded by each of straight lines with which points A (3.5, 0.01), B (6.0, 0.01), C (60, 0.1), and D (35, 0.1) are each connected. Further, the method for forming the bright coating film



and the multilayer coating film are provided in the specification, respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

/-----

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-82290 (P2003-82290A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

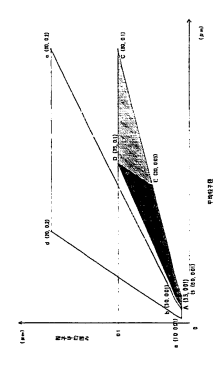
テーマコート (参考)
4D075
4F100
4 J O 3 7
4 J O 3 8
) 最終頁に続く
2丁目1番2号
目 1 番15号 日本
外 2 名)
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光輝性塗料組成物、塗膜形成方法および複層塗膜

(57)【要約】

【課題】アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じさせ ない緻密性のある金属感光沢の意匠塗膜を満たす光輝性 塗膜を形成する光輝性塗料組成物、塗膜形成方法および 複層塗膜を提供すること。

【解決手段】アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径 (μm)をX軸、粒子平均厚み(μm)をY軸としたX -Y直交座標系において、A (3.5,0.01), B (6, 0. 01), C (60, 0. 1), D (35, 0.1)の各点を結ぶ直線で囲まれた範囲に調製された 前記アルミニウムフレーク顔料およびビヒクルを含有す る光暉性塗料組成物、光輝性塗膜形成方法および複層塗 层。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径 (μm) を X 軸、粒子平均厚み (μm) を Y 軸とした X 一 Y 直交座標系において、 A (3.5,0.01), B (6,0.01), C (60,0.1), D (35,0.1) の各点を結ぶ直線で囲まれた範囲に調製された前記アルミニウムフレーク顔料およびビヒクルを含有する光輝性塗料組成物。

【請求項2】 前記各点を結ぶ直線で囲まれた範囲が、A(3.5,0.01),B(6,0.01),E(30,0.05),D(35,0.1)である請求項1記載の光輝性塗料組成物。

【請求項3】 前記アルミニウムフレーク顔料の含有量が、ビヒクル100固形分質量部に対して、0.1~50質量部である請求項1または2記載の光輝性塗料組成物。

【請求項4】 前記アルミニウムフレーク顔料が、蒸着アルミニウム片である請求項1から3いずれか1項記載の光輝性塗料組成物。

【請求項5】 前記アルミニウムフレーク顔料の他に、さらに金属酸化物被覆アルミナフレーク顔料、金属酸化物被覆シリカフレーク顔料、グラファイト顔料、金属酸化物被覆シリカフレーク顔料、または金属酸化物被覆ガラスフレーク顔料からなる群より選ばれた少なくとも1種の顔料を含む請求項1から4いずれか1項記載の光輝性塗料組成物。

【請求項6】 複層塗膜を構成する層のうち、少なくとも一層の形成に、請求項1から5いずれか1項記載の光輝性塗料組成物を用いる塗膜形成方法。

【請求項7】 基材上に、下塗り塗膜、中塗り塗膜、光 30 輝性塗膜、クリヤー上塗り塗膜を順次形成する複層塗膜 を形成する方法であって、前記光輝性塗膜が、請求項1 から5いずれか1項記載の光輝性塗料組成物により形成 される塗膜形成方法。

【請求項8】 前記クリヤー上塗り塗膜が、カルボキシル基含有ポリマーおよびエポキシ基含有ポリマーを含む 塗料から形成される請求項7記載の塗膜形成方法。

【請求項9】 請求項6から8いずれか1項記載の塗膜 形成方法により得られた複層塗膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光輝性塗料組成物、塗膜形成方法ならびにこの方法により得られる複層 塗膜に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車車体に意匠性を発現させる塗料として、特開平11-106686号公報には、アルミニウム調金属光沢を有するメタリック仕上げ法として、クリヤーもしくは着色塗料(A)、りん片状アルミニウムを含有する塗料(B)およびクリヤー塗料(C)を頂次 50

塗装するにあたり、塗料 (B) のりん片状アルミニウムが、厚さが 0.01~0.2μm、アスペクト比が100~300の薄片状であることを特徴とする方法が記載されている。この特開平11-106686号公報に用いているアルミニウムフレーク顔料の平均粒子径 (μm)を X 軸、粒子平均厚み (μm)を Y 軸とした X-Y 直交座標系にプロットすると、図1に示すように、a(1,0.01),b(3,0.01),c(60,0.2),d(20,0.2)の各点を結ぶ直線で囲まれた範囲に相当する。しかしながら、上記の点abcdで囲まれた範囲のアルミニウムフレーク顔料を用いた光輝性塗料では、アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じさせない緻密性のある金属感光沢の意匠塗膜を満たす光輝性塗膜を得られないという問題点を有している。

2

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の目的は、平均粒子径(μm)をX軸、粒子平均厚み(μm)をY軸としたX-Y直交座標系において、特定の点を結ぶ直線で囲まれた範囲に調製されたアルミニウムフレーク顔料およびビヒクルを含有させ、アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じさせない緻密性のある金属感光沢の意匠塗膜(以下、「緻密金属光沢感」ともいう)を満たす光輝性塗膜を形成する光輝性塗料組成物、塗膜形成

[0004]

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上述の課題 に鑑み鋭意研究した結果、本発明に至った。

方法および複層塗膜を提供することである。

【0005】1. アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径(μ m)をX軸、粒子平均厚み(μ m)をY軸としたX-Y直交座標系において、A(3.5,0.01),B(6,0.01),C(60,0.1),D(35,0.1)の各点を結ぶ直線で囲まれた範囲に調製された前記アルミニウムフレーク顔料およびビヒクルを含有する光輝性塗料組成物。

【0006】2. 上記各点を結ぶ直線で囲まれた範囲が、A(3.5,0.01),B(6,0.01),E(30,0.05),D(35,0.1)である上記の光輝性塗料組成物。

【0007】3. 上記アルミニウムフレーク顔料の含有 40 量が、ビヒクル100固形分質量部に対して、0.1~ 50質量部である上記の光輝性塗料組成物。

【0008】4. 上記アルミニウムフレーク顔料が、蒸着アルミニウム片である上記の光輝性塗料組成物。

【0009】5. 上記アルミニウムフレーク顔料の他に、さらに金属酸化物被覆アルミナフレーク顔料、金属酸化物被覆シリカフレーク顔料、グラファイト顔料、金属酸化物被覆マイカ顔料、または金属酸化物被覆ガラスフレーク顔料からなる群より選ばれた少なくとも1種の顔料を含む上記の光輝性塗料組成物。

0 【0010】6. 複屬塗膜を構成する層のうち、少なく

とも一圏の形成に、上記の光輝性塗料組成物を用いる塗 层形成方法。

【0011】7. 基材上に、下塗り塗膜、中塗り塗膜、 光即性塗膜、クリヤー上塗り塗膜を頂次形成する複層塗 膜を形成する方法であって、上記光輝性塗膜が、上記の 光澤性塗料組成物により形成される塗膜形成方法。

【0012】8.上記クジヤー上塗り塗膜が、カルボキ シル基含有ポリマーおよびエポキシ基含有ポリマーを含 む塗料から形成される上記の塗膜形成方法。

酒塗膜。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について詳述

【0015】 [光輝性塗料組成物] 本発明の光輝性塗料 組成物は、アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径 (μ m) をX軸、粒子平均厚み (μ m) をY軸としたX-Y 直交座標系において、A(3.5,0.01),B (6, 0. 01), C (60, 0. 1), D (35, 0.1)の各点を結ぶ直線で囲まれた範囲に調製された 前記アルミニウムフレーク顔料およびビヒクルを含有す る塗料である。

【0016】上記光輝性塗料組成物に用いる光輝性顔料 は、平均粒子径 (μm) を X軸、粒子平均厚み (μm) をY軸としたX-Y直交座標系において、図1に示すよ うに、A (3. 5, 0. 01), B (6, 0. 01), C (60, 0. 1), D (35, 0. 1) の各点を結ぶ 直線で囲まれた範囲に調製されたアルミニウムフレーク 顔料(以下、「特定アルミニウムフレーク顔料」ともい う)である。上記範囲を外れると、アルミニウムフレー 30 ク顔料の粒子感を感じた緻密性のない金属感メタリック の意匠塗膜を形成し、本発明の光輝感を発現できない。 好ましくは、図1に示すように、A(3.5,0.0 1), B (6, 0. 01), E (30, 0. 05), D (35,0.1)の上記各点を結ぶ直線で囲まれた範囲 である。この範囲では、アルミニウムフレーク顔料の粒 子感を感じさせない緻密性のある金属感光沢の意匠塗膜 を満たす光輝性塗膜を特に形成することができる。

【0017】上記特定アルミニウムフレーク顔料は、従 来から自動車用の光輝性顔料として使用されるアルミニ ウムフレークに比べて、平均粒子径(μm)/粒子平均 厚み(μm)の比率であるアスペクト比率が高いことが 特徴である。

【0018】上記平均粒子径は、レーザー回折式粒度分 布測定装置により測定される粒径分布の50%値であ る。また上記粒子平均厚み (μm) は、〔4000/水 面複覆面積(cm²/g))式により求められた値であ り、その測定方法は例えば「アルミニウムハンドブッ ク」(昭和47年4月15日発行第9版、社団法人 軽 金属協会;朝倉書店;第1243頁に記載されている。

【0019】上記特定アルミニウムフレーク顔料は、好 ましくは蒸着アルミニウム膜を細断して フレーク状にし たものである。このような上記特定アルミニウムフレー ク顔料は、ベースフィルム上にアルミニウム膜を蒸着さ せ、ベースフィルムを剥離した後、蒸着アルミニウム膜 を細断してフレーク状とすることにより得られる。

【0020】上記特定アルミニウムフレーク顔料は、蒸 着アルミニウム膜を細断してフレーク状 とした光輝性顔 料であるので、平均粒子径(μm)をX軸、粒子平均厚 【0013】9. 上記の塗膜形成方法により得られた複 10 み (μ m)をY軸としたX-Y直交座標系において上記 特定範囲にあるため、塗膜中で均一に平行配向すること により、アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じさせ ない緻密性のある金属感光沢の意匠塗膜を満たす光輝性 **塗膜を形成することができる。従来のメタリック塗料に** 用いられているアルミニウムフレーク等は、アルミニウ ム粉やアルミニウム箔をボールミル等で粉砕して得られ るものであるが、これらのアルミニウム フレークは比較 的厚みが厚く、また表面に凹凸を有しているので、この ようなアルミニウムフレークを面状に配向しても、表面 20 がフラットにならず、本発明のようなアルミニウムフレ 一ク顔料の粒子感を感じさせない緻密性のある金属感光 沢の意匠塗膜を満たす光輝性塗膜は得られない。

> 【0021】上記特定アルミニウムフレーク顔料は、例 えば、配向ポリプロピレン、結晶性ポリプロピレン、ポ リエチレンテレフタレート等のプラスチックフィルムを ベースフィルムとして用い、その上に剥離剤を塗布し、 剥離剤の上にアルミニウム蒸着を行う。 アルミニウム蒸 着後、蒸着アルミニウムの酸化を防止するため、例えば 蒸着面の上にトップコート剤を塗布する。剥離剤及びト ップコート剤としては、例えば、アクリル樹脂、ビニル 樹脂、ニトロセルロース、セルロース樹脂、ポリアミド 樹脂、ポリエステル樹脂、EVA(エチ レンー酢酸ビニ ル共重合体) 樹脂、塩素化PP (ポリプロピレン) 樹 脂、塩素化EVA樹脂、石油系樹脂等の樹脂を用いるこ とができる。

> 【0022】上記蒸着アルミニウム膜を上記ベースフィ ルムから剥離し、これを細断することによりフレーク状 のアルミニウムとし、さらに分級することにより、平均 粒子径(µm)をX軸、粒子平均厚み(µm)をY軸と したX-Y直交座標系において上記特定範囲とすること ができる。なお、フレーク状のアルミニウムには剥離剤 及びトップコート剤が付着している場合があるが、これ らは一般にメタリック塗料として使用する際の溶剤に溶 解されるので、悪影響を及ぼさない。

【0023】上記特定アルミニウムフレーク顔料の含有 量は、ビヒクル100 固形分質量部に対して、0.1~ 50質量部が好ましく、0.1質量配未満では、緻密金 属光沢感を満たす光暉性塗膜が得られない恐れがあり、 50質量部を超えると塗膜の平滑性が得られない恐れが 50 ある。より好ましくは、1~30質量部である。

40

【0024】一方、本発明の光暉性強料組成物に含まれ るビヒクルは、上記顔料を分散するものであって、塗膜 形成用樹脂と必要に応じて架橋剤とから構成される。

【0025】上記ビヒクルを構成する塗膜形成用樹脂と しては、例えば、(a)アクリル樹脂、(b)ポリエス テル樹脂、(c)アルキド樹脂、(d)フッ素樹脂、 (e) エポキシ樹脂、(f) ポリウレタン樹脂、(g) ポリエーテル樹脂等が挙げられ、これらは、単独または 2種以上を組み合わせて使用することができる。特に、 れる。

【0026】上記(a)アクリル樹脂としては、アクリ ル系モノマーと他のエチレン性不飽和モノマーとの共重 合体が挙げられる。上記共重合に使用し得るアクリル系 モノマーとしては、アクリル酸またはメタクリル酸のメ チル、エチル、プロピル、n-プチル、i-ブチル、t ブチル、2-エチルヘキシル、ラウリル、フェニル、 ベンジル、2-ヒドロキシエチル、2-ヒドロキシプロ ピル等のエステル化物類、アクリル酸またはメタクリル 酸2-ヒドロキシエチルのカプロラクトンの開環付加物 20 ン-4,4'-ジイソシアネート(4,4'-MD 類、アクリル酸またはメタクリル酸グリシジル、アクリ ルアミド、メタクリルアミドおよびN-メチロールアク リルアミド、多価アルコールの (メタ) アクリル酸エス テル等が挙げられる。これらと共重合可能な上記他のエ チレン性不飽和モノマーとしては、スチレン、αーメチ ルスチレン、イタコン酸、マレイン酸、酢酸ビニル等が 挙げられる。

【0027】上記(b) ポリエステル樹脂としては、飽 和ポリエステル樹脂や不飽和ポリエステル樹脂が挙げら れ、例えば、多塩基酸と多価アルコールを加熱縮合して 30 得られた縮合物が挙げられる。多塩基酸としては、飽和 多塩基酸、不飽和多塩基酸が挙げられ、飽和多塩基酸と しては、例えば、無水フタル酸、テレフタル酸、コハク 酸等が挙げられ、不飽和多塩基酸としては、例えば、マ レイン酸、無水マレイン酸、フマル酸等が挙げられる。 多価アルコールとしては、例えば、二価アルコール、三 価アルコール等が挙げられ、二価アルコールとしては、 例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール等 が挙げられ、三価アルコールとしては、例えば、グリセ リン、トリメチロールプロパン等が挙げられる。

【0028】上記(c)アルキッド樹脂としては、上記 多塩基酸と多価アルコールにさらに油脂・油脂脂肪酸 《大豆油、アマニ油、ヤシ油、ステアリン酸等)、天然 樹脂(ロジン、コハク等)等の変性剤を反応させて得ら れたアルキッド樹脂を用いることができる。

【0029】上記(d)フッ案樹脂としては、フッ化ビ ニリデン樹脂、四フッ化エチレン樹脂のいずれかまたは これらの混合体、フルオロオレフィンとヒドロキシ基合 有の重合性化合物およびその他の共重合可能なビニル系 化合物からなるモノマーを共重合させて得られる各種フ 50 酸等の架橋剤と混合して用いられ、加熱 または常温で硬

ッ素系共宜合体からなる樹脂を挙げることができる。 【0030】上記(e)エポキシ樹脂としては、ビスフ ェノールとエピクロルヒドリンの反応に よって得られる 樹脂等を挙げることができる。 ビスフェ ノールとして は、例えば、ビスフェノールA、Fが挙げられる。上記 ビスフェノール型エポキシ樹脂としては、例えば、エピ コート828、エピコート1001、エピコート100 4、エピコート1007、エピコート1009 (いずれ も、シェルケミカル社製」が挙げられ、またこれらを適 アクリル樹脂およびポリエステル樹脂が好ましく用いら 10 当な鎖延長剤を用いて鎖延長したものも 用いることがで きる。

> 【0031】上記(f)ポリウレタン樹脂としては、ア クリル、ポリエステル、ポリエーテル、 ポリカーボネー ト等の各種ポリオール成分とポリイソシアネート化合物 とによって得られるウレタン結合を有する樹脂を挙げる ことができる。上記ポリイソシアネート化合物として は、2,4-トリレンジイソシアネート(2,4-TD I) (2, 6-h) (2, 6-T)DI)、およびその混合物(TDI)、 ジフェニルメタ I)、ジフェニルメタン-2、4'ージイソシアネート (2, 4'-MDI)、およびその混合物(MDI)、 ナフタレン-1, 5-ジイソシアネート (NDI)、 3. 3'ージメチルー4.4'ーピフェニレンジイソシ アネート、キシリレンジイソシアネート (XDI)、ジ シクロヘキシルメタン・ジイソシアネー ト(水素化HD 1)、イソホロンジイソシアネート(! PDI)、ヘキ サメチレンジイソシアネート(HDI)、水素化キシリ レンジイソシアネート (HXDI) 等を挙げることがで きる。

【0032】上記 (g) ポリエーテル樹脂としては、エ ーテル結合を有する重合体または共重合体であり、ポリ オキシエチレン系ポリエーテル、ポリオ キシプロピレン 系ポリエーテル、もしくはポリオキシブ チレン系ポリエ ーテル、またはビスフェノールAもしく はビスフェノー ルFなどの芳香族ポリヒドロキシ化合物から誘導される ポリエーテル等の1分子当たりに少なくとも2個の水酸 基を有するポリエーテル樹脂を挙げることができる。ま た上記ポリエーテル樹脂とコハク酸、ア ジピン酸、セバ 40 シン酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、トリ メリット酸等の多価カルボン酸類、あるいは、これらの 酸無水物等の反応性誘導体とを反応させ て得られるカル ボキシル基含有ポリエーテル樹脂を挙げることができ る。

【0033】また、上記塗膜形成用樹脂には、硬化性を 有するタイプとラッカータイプがあるが、通常硬化性を 有するタイプのものが使用される。硬化性を有するタイ プの場合には、アミノ樹脂、(ブロック) ポリイソシア ネート化合物、アミン系、ポリアミド系、多価カルボン 化反応を進行させることができる。また、硬化性を有し ないラッカータイプの塗膜形成用樹脂と硬化性を有する タイプとを併用することも可能である。

【0034】上記ビヒクルが架橋剤を含む場合、塗膜形 成用樹脂と架橋剤との割合としては、固形分換算で塗膜 形成用樹脂が90~50質量%、架橋剤が10~50質 量%であり、好ましくは塗膜形成用樹脂が85~60質 量%であり、架橋剤が15~40質量%である。架橋剤 が10質量%未満では(塗膜形成用樹脂が90質量%を 超えると)、塗膜中の架橋が十分でない。一方、架橋剤 10 が50質量%を超えると(塗膜形成用樹脂が50質量% 未満では)、塗料組成物の貯蔵安定性が低下するととも に硬化速度が大きくなるため、途膜外観が悪くなる。

【0035】本発明の光輝性塗料組成物では、上記特定 アルミニウムフレーク顔料以外に、その他の光輝性顔料 および着色顔料を含有することができる。

【0036】その他の光輝性顔料としては、好ましくは 金属酸化物被覆アルミナフレーク顔料、金属酸化物被覆 シリカフレーク顔料、グラファイト顔料、金属酸化物被 覆マイカ顔料、金属チタンフレーク顔料、ステンレスフ レーク顔料、板状酸化鉄顔料、金属めつきガラスフレー ク顔料、金属酸化物被覆ガラスフレーク顔料、ホログラ ム顔料およびコレステリック液晶ポリマーからなるフレ ーク状顔料からなる群より選ばれた少なくとも1種の顔 料が挙げられ、より好ましくは金属酸化物被覆アルミナ フレーク顔料、金属酸化物被覆シリカフレーク顔料、グ ラファイト顔料、金属酸化物被覆マイカ顔料、または金 属酸化物被覆ガラスフレーク顔料からなる群より選ばれ た少なくとも1種の顔料が挙げられる。

れる着色顔料として、従来から塗料用として常用されて いるものが挙げられ、このようなものとして、有機顔料 としては、例えば、アゾレーキ系顔料、フタロシアニン 系顔料、インジゴ系顔料、ペリレン系顔料、キノフタロ ン系顔料、ジオキサジン系顔料、キナクリドン系顔料、 イソインドリノン系顔料、金属錯体顔料等が挙げられ、 また、無機顔料としては、例えば、黄色酸化鉄、ベンガ ラ、二酸化チタン、カーボンブラックが挙げられる。

【0038】本発明の光輝性塗料組成物は、上記成分の 他に、脂肪族アミドの潤滑分散体であるポリアミドワッ 40 た下塗り塗膜の上に光輝性塗膜を直接形成する場合に クスや酸化ポリエチレンを主体としたコロイド状分散体 であるポリエチレンワックス、沈降防止剤、硬化触媒、 紫外線吸収剤、酸化防止剤、レベリング剤、シリコーン や有機高分子等の表面調整剤、タレ止め剤、増粘剤、消 泡剤、架橋性重合体粒子 (ミクロゲル) 等を適宜添加し て含有することができる。これらの添加剤は、通常、上 記ピヒクル100質量部(固形分基準)に対して例え ば、それぞれ15質量部以下の割合で配合することによ り、塗料や塗膜の性能を改善することができる。

【0039】本発明の光輝性塗料組成物は、上記構成成 50 ある。なお塗膜を焼き付ける場合は、80~160℃で

分を、通常、溶剤に溶解または分散した態様で提供され る。溶剤としては、ビヒクルを溶解または分散するもの であればよく、有機溶剤および/または水を使用し得 る。有機溶剤としては、塗料分野において通常用いられ るものを挙げることができる。例えば、トルエン、キシ レン等の炭化水素類、アセトン、メチルエチルケトン等 のケトン類、酢酸エチル、セロソルブアセテート、ブチ ルセロソルブ等のエステル類、アルコール類等を例示で きる。環境面の観点から有機溶剤の使用が規制されてい る場合には、水を用いることが好ましい。この場合、遼 量の親水性有機溶剤を含有させてもよい。

【0040】 [塗膜形成方法] 本発明の 塗膜形成方法 は、基材に複層塗膜を形成する方法であって、この複層 **塗膜を構成する層のうち、少なくとも一層の形成に、上** 記光輝性塗料組成物を用いる塗膜形成方法である。この 複層塗膜としては、例えば、下塗り塗膜の上に上記光輝 性塗料組成物を用いて上塗り塗膜を形成 したものや、こ の上塗り途膜の上にクリヤー塗膜を形成 したものを例示 できる。また上記複層塗膜が、下塗り塗膜、中塗り塗 膜、光輝性塗膜、さらにクリヤー上塗り 塗膜からなり、 この光輝性塗膜が、上記光輝性塗料組成物により形成さ れることが好ましい。

【0041】上記基材としては、限定されるものではな く、鉄、アルミニウム、鲪またはこれらの合金等の金属 類;ガラス、セメント、コンクリート等の無機材料;ポ リエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、エチレン-酢酸 ビニル共重合体樹脂、ポリアミド樹脂、アクリル樹脂、 塩化ビニリデン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリウレ タン樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂類や各種のFRP等の 【0037】また必要に応じて光輝性塗料組成物に含ま 30 プラスチック材料;木材、繊維材料(紙、布等)等の天 然または合成材料等並びにこれらの加工品が挙げられ

> 【0042】本発明の塗膜形成方法においては、上記基 材に直接または下地塗膜を介して先の光輝性塗料組成物 を塗装するが、基材が自動車車体および部品等の場合 は、予め上記基材に化成処理、電差途装、スプレー途 装、粉体塗装等により下塗り塗装を施しておくのが好ま

> 【0043】中塗り塗装を行わず、下塗り塗装の施され は、ウェットオンウェット (W/W) 、またはウェット オンドライ (W/D) により形成することができる。 【0044】上記W/Wとは、下層の途膜を形成した

> 後、風乾等により乾燥し、未硬化状態または半硬化状態 の下層の塗膜に、上層の塗膜を形成する方法であり、こ れに対して、上記W/Dとは、下層の塗膜を焼き付けて 硬化させた下層の塗膜に、上層の塗膜を形成する方法で ある。

【0045】また各塗膜を複数回塗装することも可能で

所定時間焼き付けを行う。光輝性塗膜の乾燥膜厚は、5 ~30µmが好ましく、より好ましくは10~20µm

【0046】本発明では上記基材に対して光輝性塗膜を 形成する前に、中塗り塗膜を形成することができる。中 **塗り塗膜の下層に、下塗り塗膜を形成する場合は、下塗** り塗膜とはW/Dにより、中塗り塗膜を形成することが 好ましい。中塗り塗膜は、溶剤型塗料、水性塗料または 粉体型塗料により形成してもよい。なお中途り途膜の形 成に用いる塗料のビヒクル、顔料および必要に応じて加 10 える添加剤等は上記光輝性塗料組成物のところで例示し たものを使用できる。

【0047】上記中塗り塗膜の乾燥膜厚は、20~10 0μmが好ましく、この範囲を外れると塗膜外観が低下 する恐れがある。より好ましくは30~50μmであ

【0048】次いで、上記中塗り塗膜の上に、上記光輝 性塗料組成物を用いて光輝性塗膜を形成する。この光輝 性塗膜は、上記中塗り塗膜の上に上記W/Dにより形成 することが好ましい。光輝性塗膜の乾燥膜厚は、5~3 0μ mが好ましく、より好ましくは $10\sim20\mu$ mであ

【0049】さらに上記光輝性塗膜上には、トップコー ト層として、上記クリヤー上塗り塗膜を少なくとも一層 形成する。上記光輝性塗膜中に光輝性顔料が多く含まれ る場合には、クリヤー塗料を2層以上塗装すると、表面 の平滑感を向上させることができる。クリヤー上塗り塗 膜の形成は、上記W/Wを用いることが好ましい。ま た、クリヤー塗料を複数回塗装する場合には、最終のク 期にクリヤー塗料を塗装した段階では完全に硬化させな くてもよい。クリヤー上塗り塗膜の乾燥膜厚は、20~ 100μmが好ましく、この範囲を外れると塗膜外観が 低下する恐れがある。より好ましくは30~50μmで

【0050】このクリヤー上塗り塗膜としては、一段的 なクリヤー塗料を用いることかでき、さらには半透明感 を付与した、いわゆる濁りクリヤー塗膜を用いてもよ い。また、クリヤー上塗り塗膜は、溶剤型塗料、水性塗 料または粉体型塗料から形成してもよい。溶剤型塗料ま 40 たは水性塗料としては、一液型塗料を用いてもよいし、 二液型ウレタン樹脂等のような二液型塗料を用いてもよ い。光輝性塗膜の上にクリヤー上塗り塗膜を形成するこ とにより、光沢向上および光輝性顔料の損傷を防止する ことができる。上記クリヤー塗料としては、上塗り用と して一般に使用されているものを用いることができ、上 記の熱硬化性樹脂と架橋剤とを混合したものを用いるこ とかできる。特に、特公平8-19315号公報に記載 されたカルボキシル基含有ポリマーとエポキシ基含有ポ リマーとを含有する塗料が、酸性原対策およびW/Wで 50 した。 10

光輝性塗膜に塗装した際に、光輝性塗膜における光輝性 顔料の配向を乱さないという観点から好ましく用いられ る。また、これらのクリヤー塗料は、必要に応じて、そ の透明性を損なわない範囲で、着色顔料、体質顔料、改 質剤、紫外線吸収剤、レベリング剤、分散剤、消泡剤等 の添加剤を含むことができる。

【0051】 [複層塗膜] 本発明の複層 塗膜は、先の塗 膜形成方法により得られるものであり、 基材上に形成さ れたものであって、複層塗膜を構成する層のうち、少な くとも一圏が先の光輝性塗料組成物を用いて形成された 光輝性塗膜である。好ましくは、上記複層塗膜が、下途 り塗膜、中塗り塗膜、次いで光輝性塗膜、さらにクリヤ -上塗り塗膜から形成されているものである。これらの 複層塗膜が形成された塗装物では、アルミニウムフレー ク顔料の粒子感を感じさせず、緻密性のある金属感光沢 を発現することが可能である。

[0052]

【実施例】次に、本発明を実施例および比較例を挙げて さらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に 20 のみ限定されるものではない。なお、配合量は特に断り のないかぎり質量部を表す。また原材料、塗料、機器の 名称は、特に断りのない限り商品名を表す。

[0053]

【実施例1~13, 比較例1~3】 [基材の調製] ダル 翻板(長さ300mm、幅100mmおよび厚さ0.8 mm)を燐酸亜鉛処理剤(商品名:「サーフダインSD 2000」、日本ペイント社製)を使用して化成処理し た後、カチオン電着塗料(商品名:「パワートップUー 50」、日本ペイント社製)を乾燥膜厚が25μmとな リヤー塗料を塗装した後で同時に焼き付ければよく、初 30 るように電着塗装した。次いで、160℃で30分間焼 き付けた後、中塗り塗料 (「オルガS- 90シーラ ー」、日本ペイント社製)を乾燥膜厚が 40μmとなる ようにエアースプレー塗装し、140℃で30分間焼き 付け、中塗り塗膜を形成し、基材を得た。

> 【0054】 [光輝性塗料組成物の調製] アクリル樹脂 (スチレン/メチルメタクリレート/エ チルメタクリレ ート/ヒドロキシエチルメタクリレート/メタクリル酸 の共重合体、数平均分子量約20,000、水酸基価4 5、酸価15、固形分50質量%)と、メラミン樹脂 (商品名: 「ユーバン20SE」、三井化学社製、固形 分60質量%)とを80:20の固形分質量比で配合し て得たビヒクルに対し、アルミニウムフ レーク顔料の平 均粒子径 (μm) をX軸、粒子平均厚み (μm) をY軸 としたX-Y直交座標系において表1に示した座標の特 定アルミニウムフレーク顔料、さらに必要により、その 他の顔料を表1に示す割合で配合した。 次いで、有機溶 剤(トルエン/キシレン/酢酸ニチル/酢酸プチルの質 量比=70/15/10/5) とともに 提拌機により塗 装適正粘度になるように提择混合し、光輝性塗料を調製

11

【0055】 [クリヤー塗料] クリヤー塗料は、以下の 塗料を使用した。

[A…アクリル樹脂系溶剤型クリヤー塗料(商品名:

「スーパーラックO-130クリヤー」、日本ペイント 社製) 〕、 [B…カルボキシル基含有ポリマーとエポキ シ基含有ポリマーのブレンドからなる溶剤型クリヤー絵 料(商品名:「マックフロー〇-520クリヤー」、日 本ペイント社製) 〕の2種類である。

【0056】 [複層塗膜の形成] 基材の被塗面に、表1 に示す光輝性塗料組成物により光輝性塗膜を乾燥膜厚が 10 20μmとなるよう塗装し形成した。次いでW/Wで、 クリヤー上塗り塗膜を乾燥膜厚が50μmとなるように 塗装し複層塗膜を形成した。焼付条件は、140℃で、*

12 *20分であった。得られた塗膜の下記評価項目につい て、下記評価方法で評価した。結果を表 1 に示す。

【0057】 [評価方法]

意匠性:試験板を、ほぼ真正面(ハイライト部)で見た 場合の光輝感を目視で評価した。

[3…アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じず、緻 密性のある金属感光沢が顕著にありこ

〔2…アルミニウムフレーク顔料の粒子 感を感じず、緻 密性のある金属感光沢が少しあり〕

[1…アルミニウムフレーク顔料の粒子感を感じず、緻 密性のある金属感光沢なし

[0058]

【表1】

abla		光輝性塗膜							評価	
		特定アルミニウム フレーク範料		その他の 光輝性額料(a)		着色颜料(b)		クリヤー	*	
		X軸: 平均 粒子径 (μm)	Y軸: 粒子平均 厚み (u m)	含有量 (%)	種類	含有量 (%)	種類	含有量 (%)	上差り 差膜	性性
実施例 比	1	13	0.03	20	-	-	-	L -	1	3
	2	20	0.05	20	-	-	-	-	1	3
	3	15	0.03	20	-	-	-	_	1	3
	4	13	0. 03	20	e1	1	_	-	1	3
	5	13	0. 03	20	a2	1		-	1	3
	6	13	0. 03	20	Ев	1	-	-	1	3
	7	13	0.03	20	a 4	1	•	-	1	3
	8	13	0. 03	20	а5	1	-	-	1	3
	9	13	0. 03	20	1	-	b 1	0. 1	1	3
	10	13	0. 03	20	-	-	b2	0. 2	1	3
	11	13	0.03	20	-		ь3	0. 2	1	3
	12	13	0. 03	20	a1	1	ь1	0. 1	1	3
	13	13	0. 03	20	-	_	-	-	2	3
	7	13	0. 20	20	-				1	٦
較	2	7	0. 14	20	-	-	-	-	1	2
9	3	13	0.05	20	-	1 - 1	_	-	1	2

各含有量は、ビヒクル100固形分質量部に対する固形分質量部

その他の光輝性顛料(a)

着色額料(b)

a1 …二酸化チタン被覆シルパーアルミナフレーク a2 …二酸化チタン被覆シリカフレーク

b1 …カーポンブラック b2 …フタロシアニンブルー

b3 …透明酸化鉄工口一

a3 …グラファイト

a4 …二酸化チタン被覆ゴールドマイカフレーク

a5 …板状酸化鉄

【0059】表1の結果から明らかのように、本実施例 は、本発明の光輝性塗料組成物を用いた塗膜形成方法に より複層塗膜を形成したもので、アルミニウムフレーク 顔料の粒子感を感じず、緻密性のある金属感光沢を発現 した複層塗膜が得られた。

【0060】一方、比較例では、上記実施例で得られた ような複層塗膜は得られなかった。

[0061]

【発明の効果】本発明の光輝性塗料組成物は、アルミニ ウムフレーク顔料の平均粒子径 (μm)をX軸、粒子平 均写み(μm)をY軸としたX-Y直交空標系におい T. A (3. 5, 0. 01), B (6, 0. 01), C .6 C, O. 1), D (3 5, O. 1) の各点を結ぶ直 50 m) をX軸、粒子平均厚み (μm) をY軸としたX-Y

線で囲まれた範囲に調製された前記アルミニウムフレー ク顔料およびビヒクルを含有しているため、この塗料に より形成された複層塗膜は、アルミニウムフレーク顔料 の粒子感を感じさせず、緻密性のある金属感光沢を発現 することが可能である。

【0062】本発明の複層塗膜は、上記光輝感を呈する ため、自動車、二輪車等の乗物外板、これらの部品、各 種容器外面、コイルコーティング、家具、家電業界、通 信業界等の光輝性が要求される分野において好ましく使 用される。

【図面の簡単な説明】

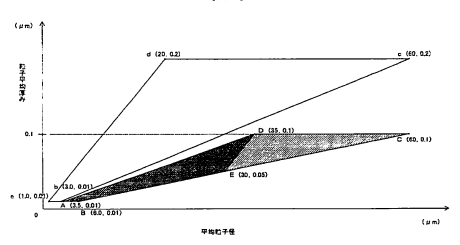
【図1】 アルミニウムフレーク顔料の平均粒子径(μ

14

13

直交座標系の説明図である。

【図1】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI CO9D 5/29 テーマコート・(参考)

C 0 9 D 5/29

F ターム(参考) 4D075 AE03 AE09 CB13 EB33 EC10

EC11 EC23

4F100 AA17A AA19A AA20A AB03

AB10A AC05A AD11A AG00A

AK01E AK25 AK36 AK53E

ALO7E ATOOB BAO5 BAO7

BA10B BA10E CA13A CCOOA CCOOC CCOOD CCOOE DE02A

EH46 EH66A EJ65C EJ65D

EJ65E GB32 GB48 JN21A

JN24 YYOOA

4J037 AA01 AA05 AA09 AA18 AA30

CA02 CA09 CA24 CC14 CC16

CC22 CC23 CC25 CC26 CC27

DD05 DD09 DD10 EE03 EE23

EE28 EE43

4J038 CD091 CG001 DB001 DD001

DF001 DG001 GA06 GA07

HA036 HA166 HA216 HA546

KA03 KA08 KA15 KA20 NA01

PB07 PC02